

LED GU10 230V 9W SMD CW Z MLECZNĄ SZYBKĄ BIAŁA SP ECTRUM



CE

Moc	<b>9 W</b>	Napięcie	<b>230 V</b>
Strumień świetlny**	<b>860 lm (360°)</b>	Barwa światła	<b>CW</b>
Kąt rozsyłu światła	<b>110 °</b>	UGR	<b>- lm</b>
Trzonek	<b>GU10</b>	Klasa szczelności	<b>-</b>



 Deklaracja zgodności

Dane techniczne:

Kod	WOJ+13257_9W
Moc	9 W
Prąd	70 mA
Napięcie	230 V
Klasa energetyczna	F
Zużycie energii	9 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Współczynnik mocy	0.57
Strumień świetlny użytkowy*	740 lm (120°)
Strumień świetlny**	860 lm (360°)
Skuteczność świetlna	82 lm/W
Światłość	325 cd
Barwa światła	CW
Kąt rozsyłu światła	110 °
UGR	-
RA	>80
Zawiera źródło	+
Jednolitość barw SDCM max	5
Możliwość ściemniania	-
Zakres temperatur pracy	-20 DO +40 °
Trwałość	17000 h
Trzonek	GU10
Klasa szczelności	-
Kolor	BIAŁY
Wymiary (AxBxC)	50x56 mm
Waga	0.024 kg
Do użytku	WEW
Zastosowanie	WEW
Made in	PRC



\*dotyczy zastosowanego źródła LED. \*\*Strumień świetlny oprawy